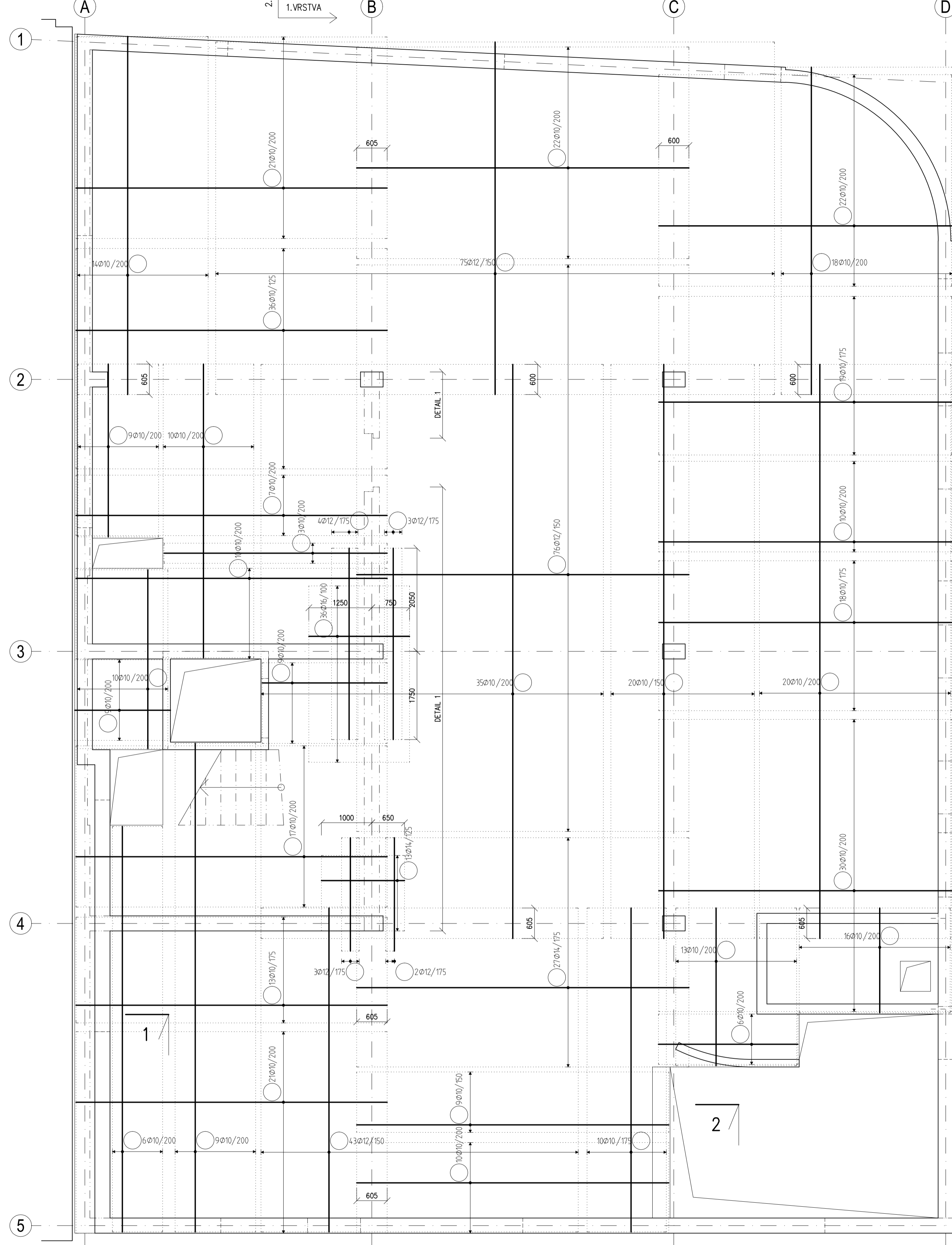
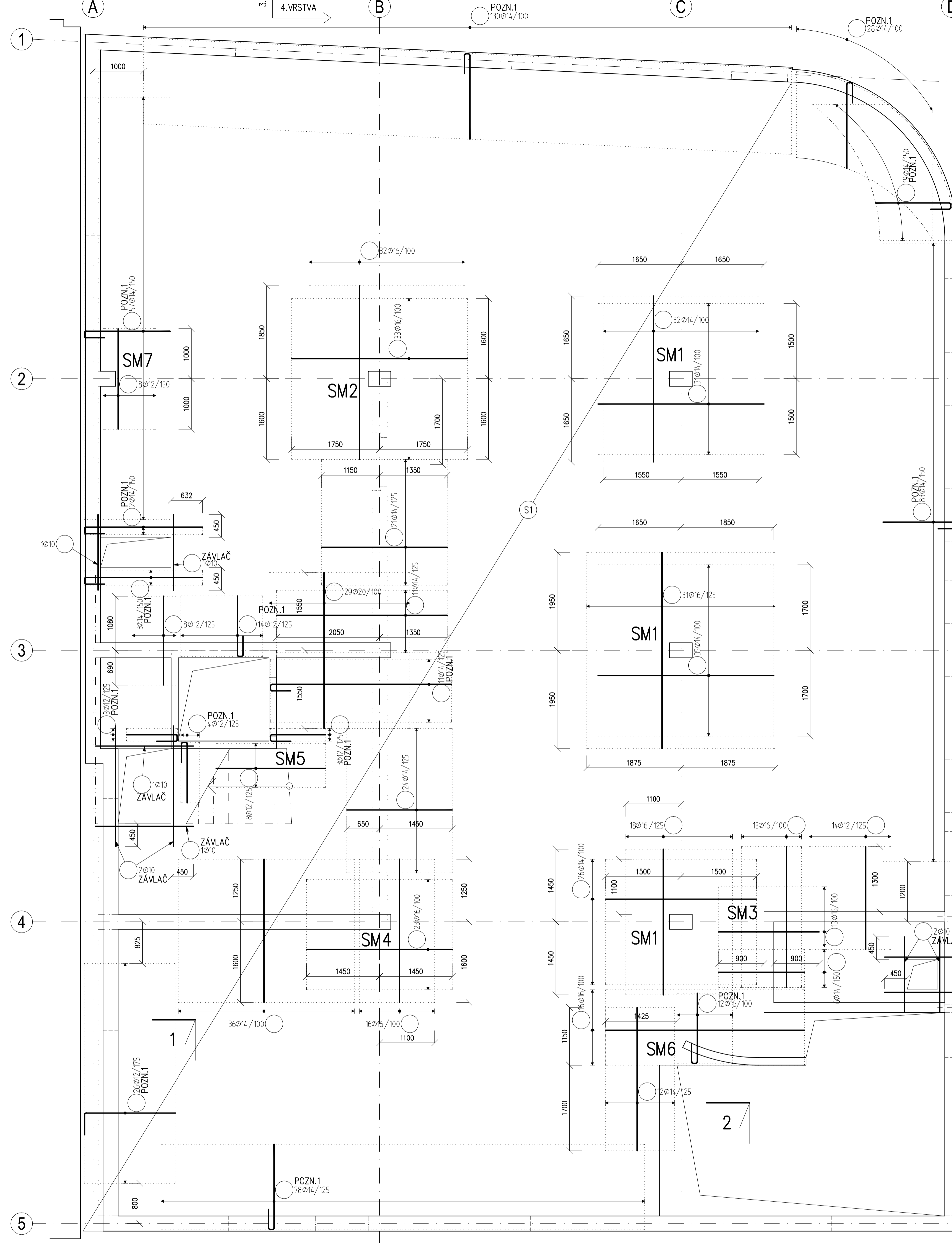


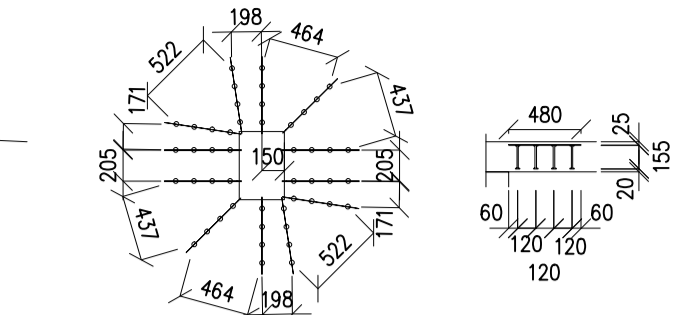
PŮDORYS DOLNÍ VRSTVY
1:50



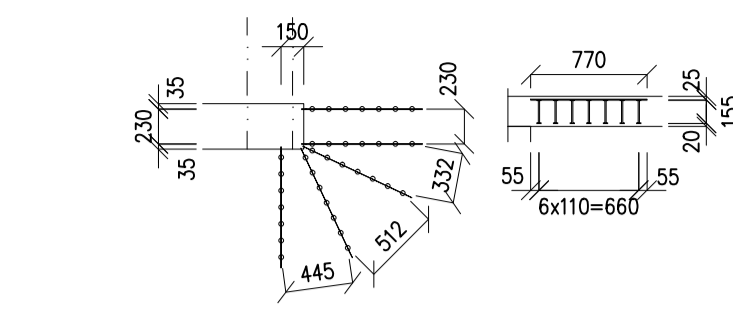
PŮDORYS HORNÍ VRSTVY
1:50



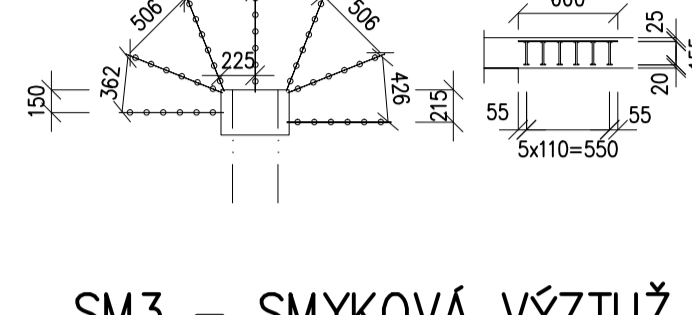
SM1 – SMYKOVÁ VÝTUŽ
1:50
12xPSB-10/155-2/240(60/120/60) +
+ 12xPSB-10/155-2/220(55/110/55) +
+ 5xPSB-10/155-3/330(55/110/110/55)



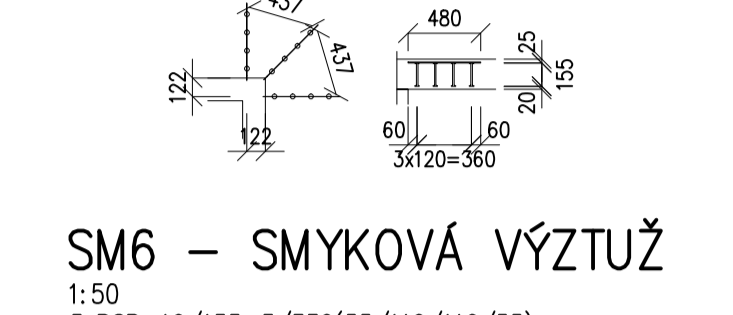
SM4 – SMYKOVÁ VÝTUŽ
1:50
5xPSB-10/155-2/220(55/110/55) +
+ 5xPSB-10/155-2/220(55/110/55) +
+ 5xPSB-10/155-3/330(55/110/110/55)



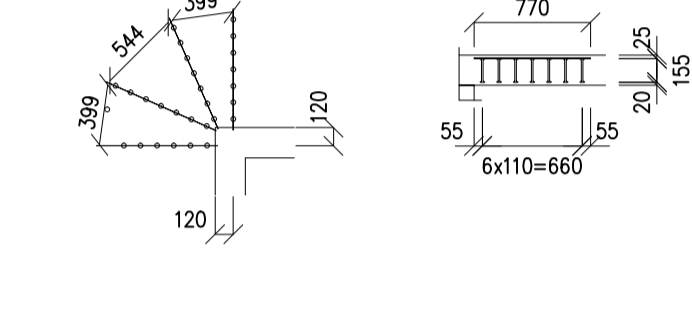
SM2 – SMYKOVÁ VÝTUŽ
1:50
7xPSB-12/155-3/330(55/110/110/55) +
+ 7xPSB-12/155-3/330(55/110/110/55)



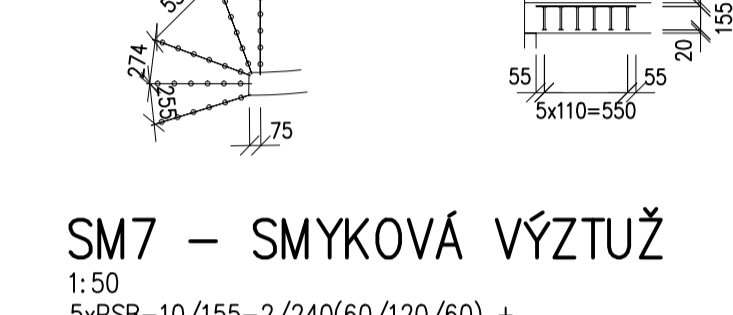
SM5 – SMYKOVÁ VÝTUŽ
1:50
3xPSB-10/155-2/240(60/120/60) +
+ 3xPSB-10/155-2/240(60/120/60)



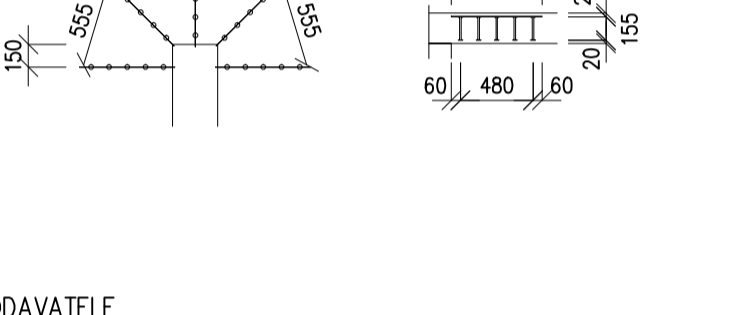
SM3 – SMYKOVÁ VÝTUŽ
1:50
4xPSB-10/155-2/220(55/110/55) +
+ 4xPSB-10/155-2/220(55/110/55) +
+ 4xPSB-10/155-3/330(55/110/110/55)



SM6 – SMYKOVÁ VÝTUŽ
1:50
5xPSB-10/155-3/330(55/110/110/55) +
+ 5xPSB-10/155-3/330(55/110/110/55)



SM7 – SMYKOVÁ VÝTUŽ
1:50
5xPSB-10/155-2/240(60/120/60) +
+ 5xPSB-10/155-3/360(60/120/120/60)



POZNÁMKY

- NOSIČE HORNÍ VÝTUŽE DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE
- KONSTRUKČNÍ VÝTUŽ DLE ZÁSAD ČSN EN 1992-1
- KAŽDÁ HRANA ŽS KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OVPYTLUJENA, POKUD NENÍ UVEDENO VE VÝKRESECH JINAK
- POZNÁMKA 1 - VÝTUŽ UMÍSTIT DELŠÍM KONCEM K HORNÍMU LÍCI DESKY, NÁKEM KE KRAJI
- POZNÁMKA 2 - ROZTEČ A PRŮMĚR PRŮTŮ DLE SCHEMA VÝTUŽE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ V 1.NP

(S1) KARI SÍŤ ø6/100 - ø6/100, MINIMÁLNÍ STYKOVACÍ DELKA 300 mm
V JEDNOM MÍSTĚ STYKOVAT MAXIMÁLNĚ 3 SÍŤE

ODHAD MNOŽSTVÍ VÝTUŽE
132 kg/m³ (BEZ SMYKOVÝCH LÍŠŤ)

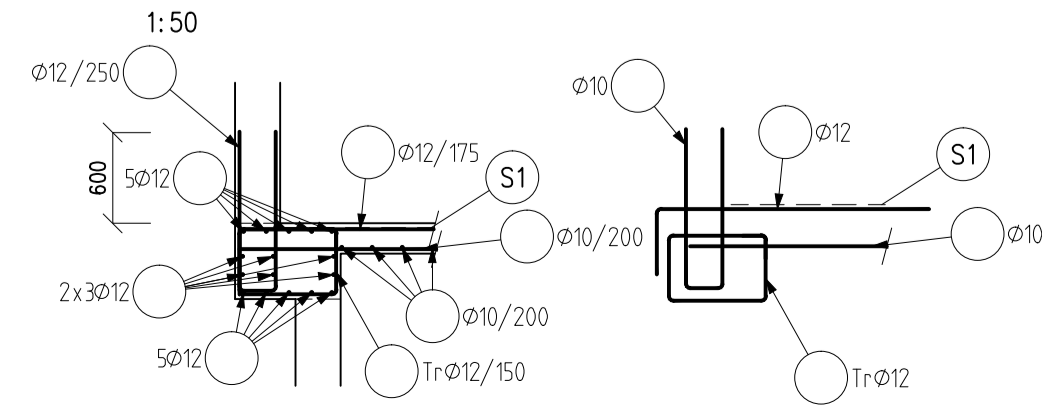
OČEL B 500B, B 500A (KARI SÍŤ)

UVADĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LÍCI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKŮ JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 ø_{m, min} (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

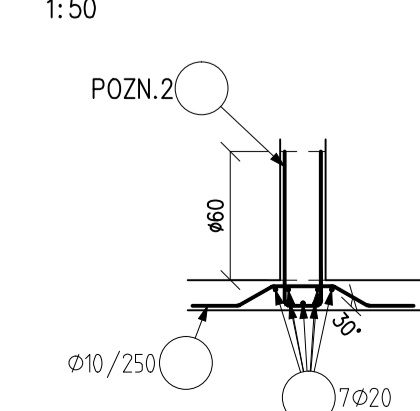
KRYTÍ: 25 mm

NÁVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1:2011

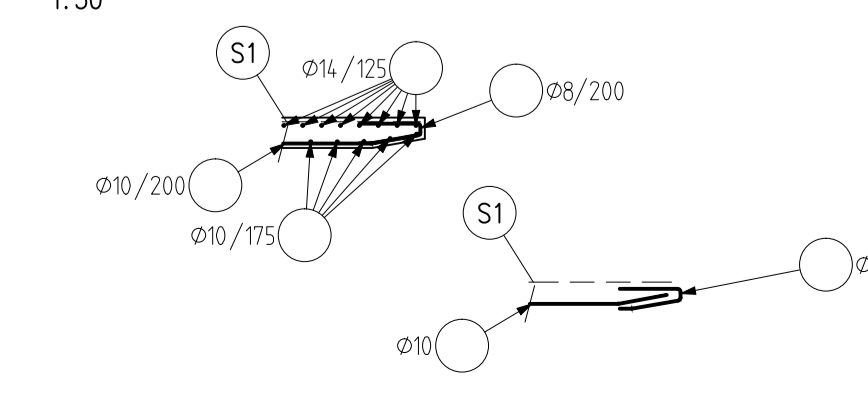
ŘEZ 1-1



DETAIL 1

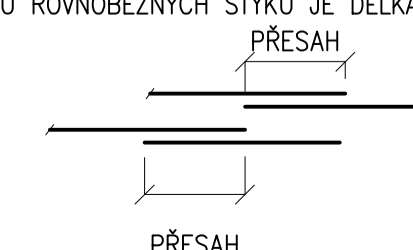


ŘEZ 2-2



STYKOVÁNÍ VÝTUŽE PŘESAHEM

V JEDNOM MÍSTĚ SMÍ BÝT STYKOVÁNO MAX. 50% VÝTUŽE,
MIN. ODSAZENÍ DVŮU ROVNOBĚŽNÝCH STYKŮ JE DELKA PŘESAHEM



0.000 = 275,45 m.n.m. B.p.v.	
INVESTOR:	MĚSTO MOHELNICE, U BRÁNY 9162, MOHELNICE 78965
MĚSTSKÁ KNIHOVNA MOHELNICE	
STUPEŇ:	DOPLŇKOVÉ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
AUTOR:	ING. ARCH. ALEŠ BURŠAN ING. ARCH. GUSTAV KRŮVIŇKA
GENERALNÍ PROJEKTANT:	ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ BURŠAN + KRŮVIŇKA, S.R.O. KALVODŮVA 13, 602 00 BRNO TEL. 540 216 817 WWW.BURSAN-KRUVINKA.CZ
D.1.2. STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ALEŠ BURŠAN
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ LOUDIL
VYPRACOVAL:	ING. STANISLAV STRNAD
KONTROLOVAL:	ING. LUKÁŠ LOUDIL
NÁZEV VÝKRESU:	STROP NAD 1.PP - SCHEMA VÝTUŽE
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101	
FIRMA:	LOUDIL projekt, s.r.o.
OBRAZKA 11543, 8.10 BRNO	
TEL. 723 111 817 WWW.LOUDELPROJEKT.CZ	
E-MAIL: LOUDIL@LOUDELPROJEKT.CZ	
DATUM:	ČERVEN 2020
MĚŘÍTKO:	1:50
PÁRE:	ČÍSLO VÝKRESU:
	D.1.2.32