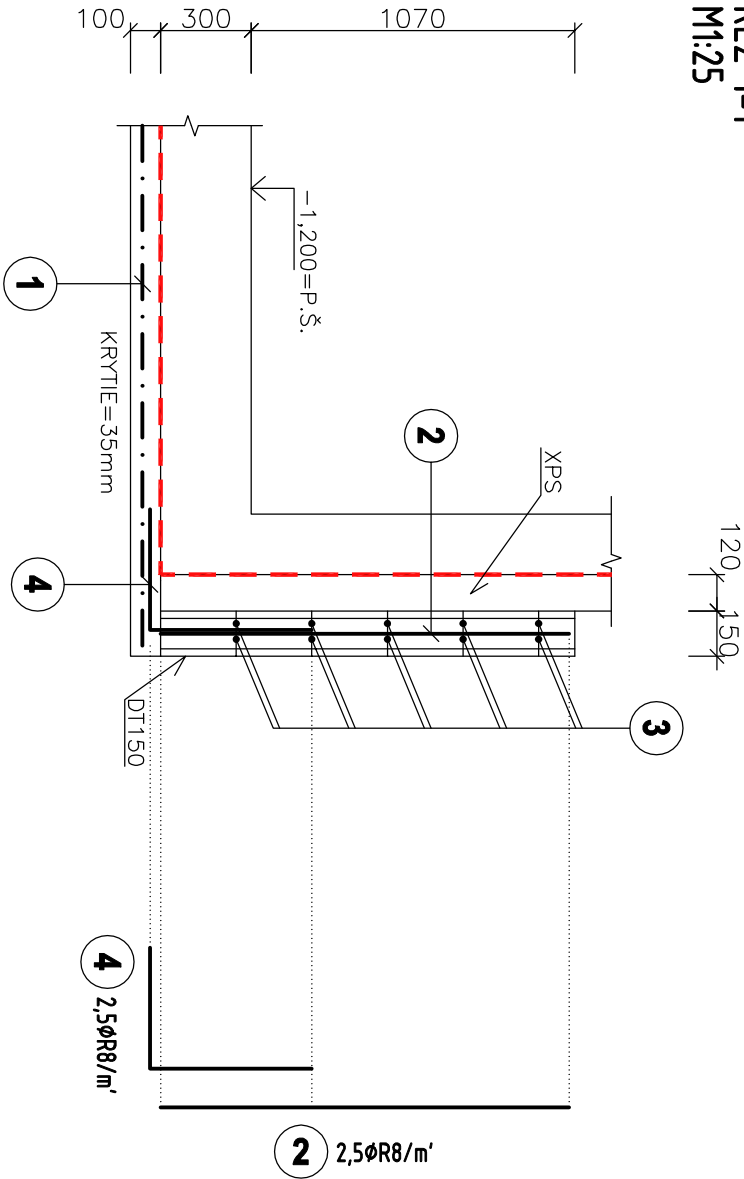


REZ 1-1  
M:25



1 ZVÁRANÁ SIEŤ Ø8/200x200 - 11,5m<sup>2</sup>

POZN.: STYKOVANIE PRESAHOŤ MIN. 400mm!!!

2 2,5ØR8/m' - DL. 1350mm - ks=32

1350

3 ØR8 - CELKOVÁ DĹŽKA 125,0m

POZN.: STYKOVANIE PRESAHOŤ 350 mm

4 2,5ØR8/m' - DL. 950mm - ks=32

400

550

VÝSTUŽ ROHU:

5 4ØR8/m' - dl. 700mm - ks20x3=60

350

350

LEGENDA :

--- HYDROIZOLÁCIA

POUŽITÉ MATERIÁLY :

BETÓN EN206-1 - C25/30 - XC1 (SK) - CI 0.4 - Dmax 8mm - S3 - PLECHODOSKA

BETÓN EN206-1 - C25/30 - XC2 (SK) - CI 0.4 - Dmax 16mm - S3 - ZÁKLADY

VÝSTUŽ S500B

ZVÁRANÁ SIEŤ BST 500 M

OCEL S235 MPa

SO 101 : ±0,000= +158,450 m n.m.

NÁZOV PROJEKTU	KULTÚRNE STREDISKO A KNIŽNICA ŽARNOVICKÁ - RAČA						
MIESTO STAVBY	Žarnovická 9582/7, 831 06 Bratislava hlavný stavebný objekt parcely č. : 513/19 inžinierske siete parcely č. 513/5, 513/20, 513/21						
STAVEBNÍK	Mestská časť Bratislava - Rača Kudáčova 21, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača						
GENERÁLNY PROJEKTANT	Young & Partners s.r.o. Béžová 3960/8 851 07 Bratislava - Petržalka						
AUTORI PROJEKTU	Ing. arch. Jozef Bátor, PhD. Ing. arch. Tomáš Medlen Ing. arch. Michaela Perejdová						
SPRACOVATEĽ PROFESIE	DRHA PROJEKT s.r.o. Poradie 240 906 22 Poradie						
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavol Drha						
KONTROLOVAL	Ing. Pavol Drha						
VYPRACOVAL	Ing. Pavol Drha						
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 101					MIERKA	1:25
ETAPA	1. ETAPA					FORMÁT	2x44
ČASŤ PD	E.1.1.2 - STATIKA					ROZMER	420 x 297
OBSAH VÝKRESU	VÝSTUŽ DI TVÁRNIC - OCHRANA HYDROIZOLÁCIE VÝŤAHOVEJ ŠACHTY					DÁTUM	03/2025
ČÍSLO PROJEKTU	KOD PROJEKTU	STUPEŇ PD	KOD PROFESIE	STAVEBNÝ OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZIA	PARÉ
031	KCR	RP	E.1.1.2	SO 101	E.1.1.2_08a	00	