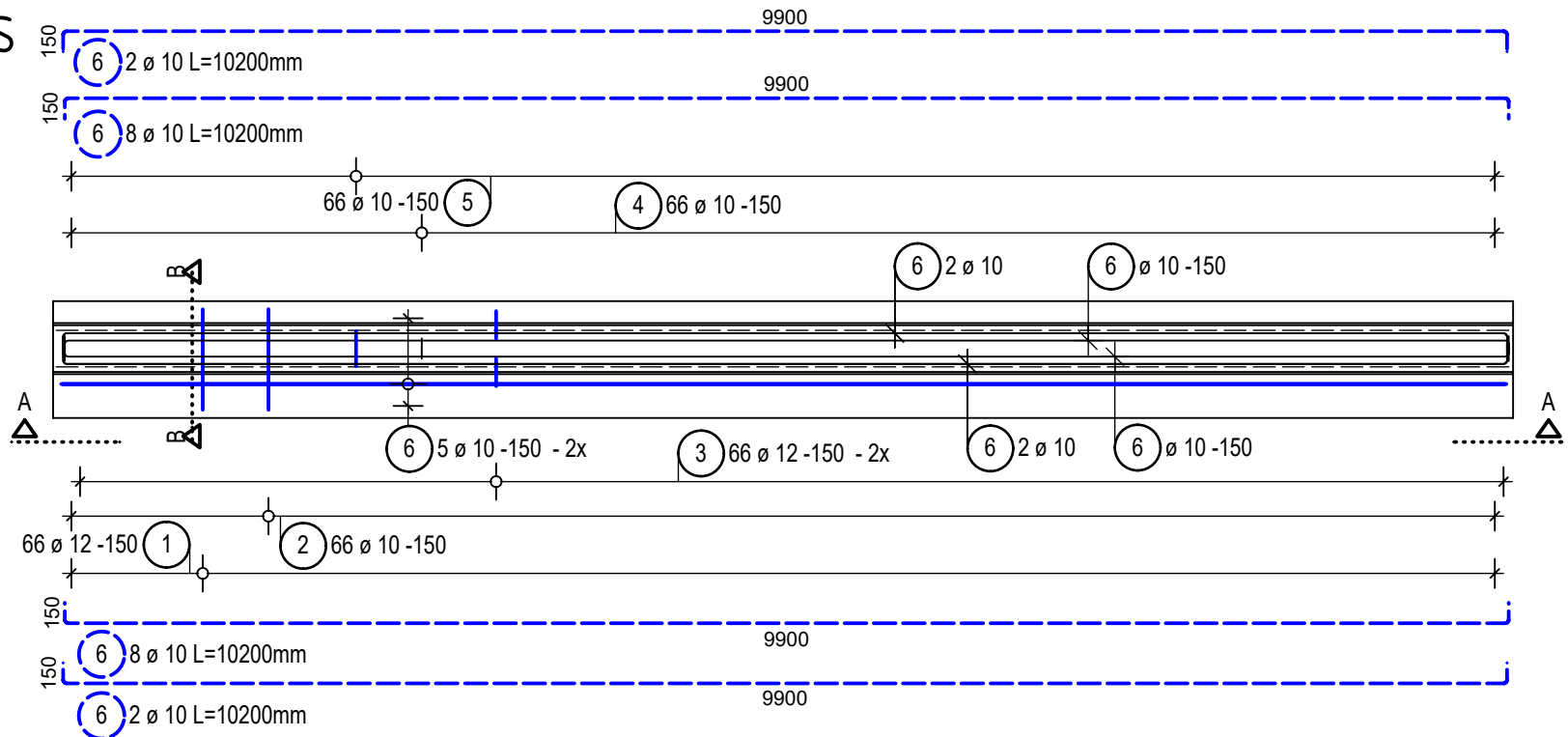


VÝKRES VÝSTUŽE - DILATAČNÝ CELOK DC 0.10 až 0.14

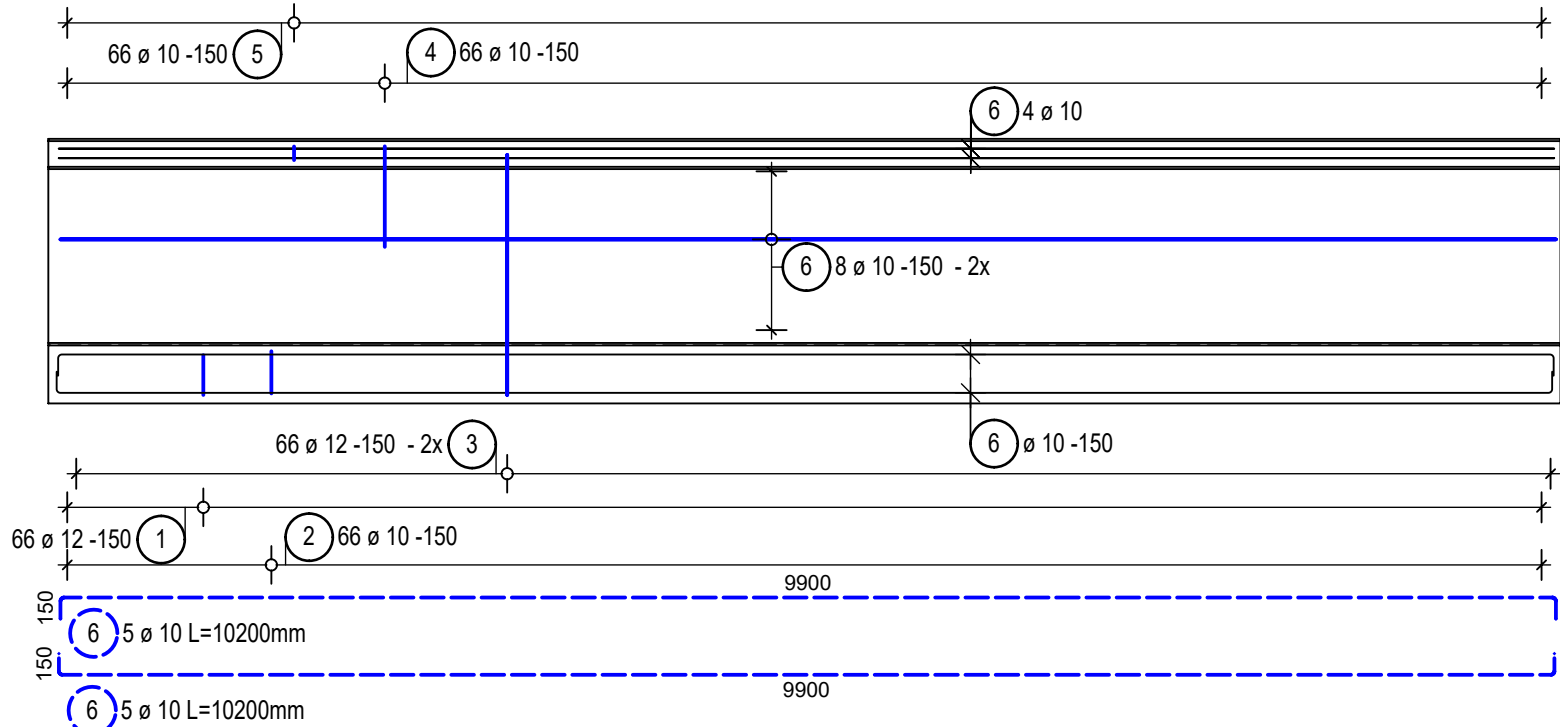
PÔDORYS

M 1:50



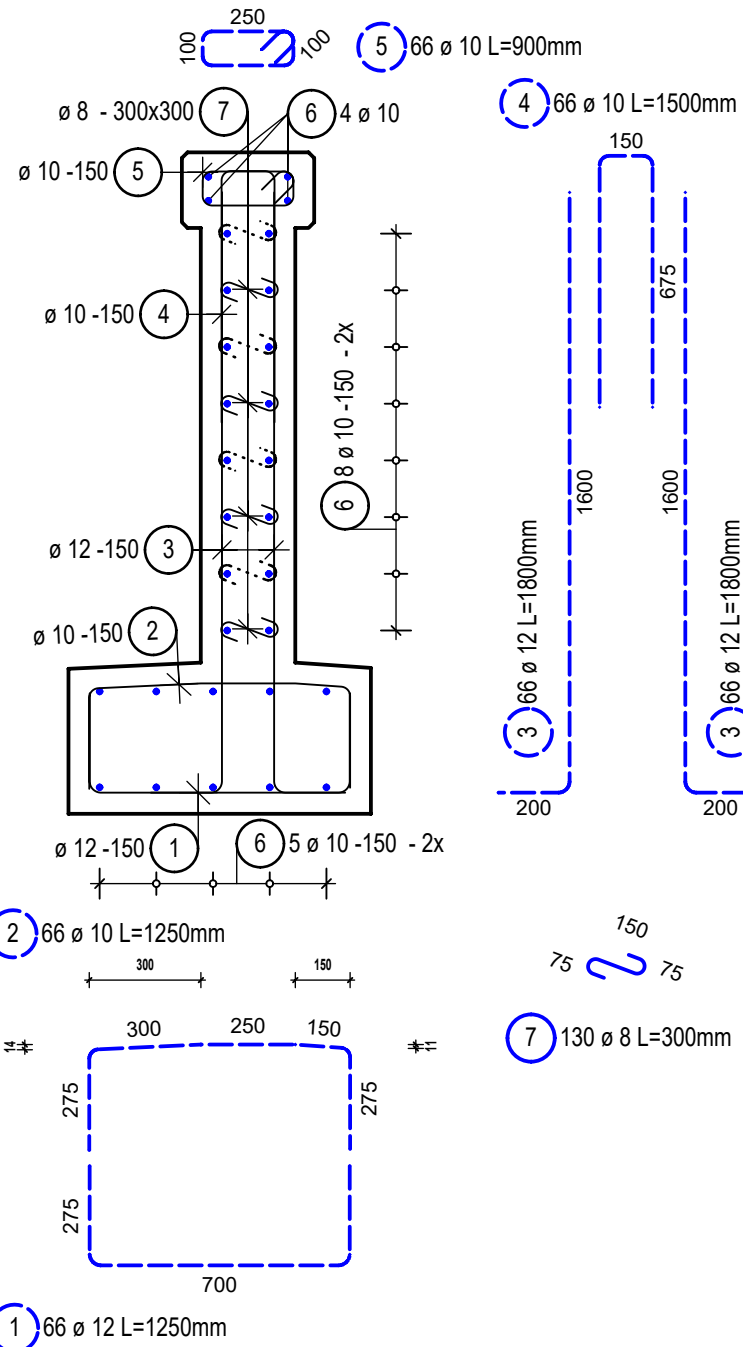
REZ A-A

M 1:20



REZ B-B

M 1:20



Výkaz výstuže vrátane tvaru prútov jedného dilatačného celku
Rovnaké dilatačné celky DC 0.10; 0.11; 0.12; 0.13 a 0.14

Pol.	Ks	Ø [mm]	Jednotl. dĺžka [m]	Tvar prúta s popisom (bez mierky)	Celková dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
1	66	12	1.25		82.50	73.26
2	66	10	1.25		82.50	50.90
3	132	12	1.80		237.60	210.99
4	66	10	1.50		99.00	61.08
5	66	10	0.90		59.40	36.65
6	30	10	10.20		306.00	188.80
7	130	8	0.30		39.00	15.41

Celková hmotnosť jedného dilatačného celku [kg] : 637.09
Celková hmotnosť dilatačných celkov 0.10 až 0.14 [kg] : 3185.45

Min. hodnoty priemeru ohýbania prútov (EN 1992-1-1/NA, Tab. 8.1N)

ohyby, háky, slučky, strmene

[D_{min}]

Priemer prúta ø [mm]

ø < 20

ø ≥ 20

4 ø

7 ø

Rozmery prútov vo výkaze

-všetky rozmery sú vonkajšie rozmery !

POZNÁMKY:

- Táto dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu dodávateľa
- Všetky prestupy cez konštrukcie preveriť v PD profesii
- Všetky prestupy zdravotníckych zariadení cez hydroizolačný systém dôkladne ošetriť
- Stavebné úpravy a prierazy pred stavbou musia potvrdiť subdodávateľa
- Všetky betónové mazaniny podlahových konštrukcií dôkladne dilatovať od stien pásom izolácie
- Navrhované materiály sú referenčné, v prípade zmeny je nutné zachovať rovnocenné technické parametre a kvalitu
- Pri realizácii postupovať v súlade s príslušnými STN, TP, TKP
- Pred začatím prác rozmery skontrolovať na stavbe
- Všetky zmeny a nejasnosti konzultovať s projektantom, zmeny realizovať iba s jeho písomným súhlasom
- Stykovanie výstuže prestriedať

BETÓN TRIEDYŽ:	C20/25 - XC2, XD1, XF2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax22
BETONÁRSKA VÝSTUŽ:	B 500B
KRYTIE VÝSTUŽE:	C _{nom} = 50mm

SO 01

AUTOR ARCH. NÁVRHU :	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ján VÝBOCH	VYPRACOVAL: Ing. Marek VÝBOCH	<div>Stupeň</div> <div>DSP, DRS</div> <div>Dátum</div> <div>01/2021</div> <div>Číslo zák.</div> <div>202101</div> <div>Formát</div> <div>A2</div> <div>Mierka</div> <div>1 : 50 ; 1 : 20</div> <div>č. prílohy</div> <div>17.4</div> <div>č. súpravy</div>			
OBJEDNÁVATEL:	Mesto Nitra Štefánikova trieda 60, 950 06 Nitra					
Stavba :	Cyklotrasa Vodná – Zelokvet v Nitre					
Objekt :	SO 01 – Cyklotrasa Vodná – Zelokvet					
Výkres:	VÝKRES VÝSTUŽE - DC 0.10; 0.11; 0.12; 0.13; 0.14					

V/Š = 420 / 594 (0.25m2)

Allplan 2020