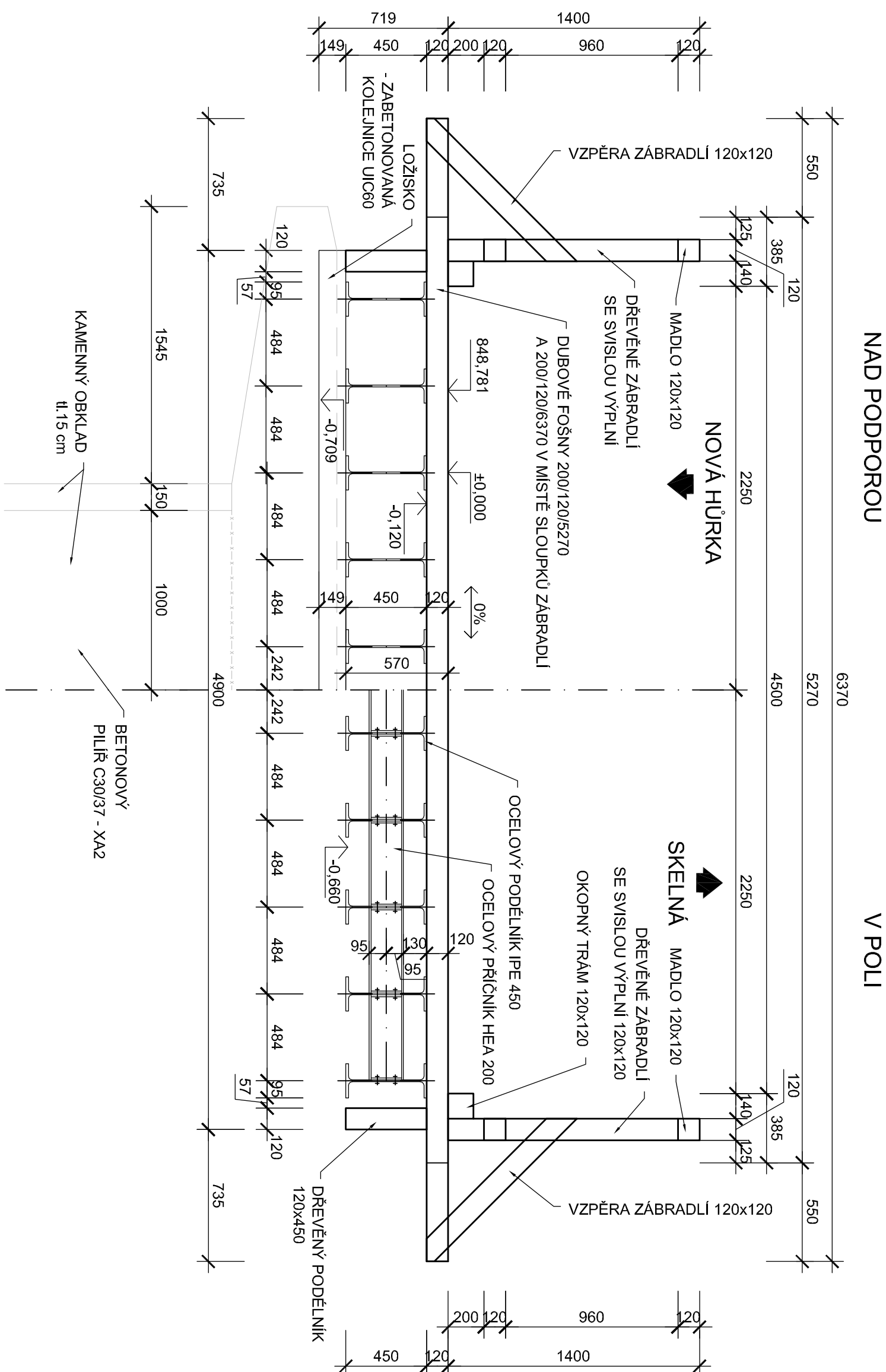


## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:25



## MATERIALY:

## BETON:

ZÁKLADY:	C30/37 - XF3+XA2
OPĚRY, KŘÍDLA, PILÍŘE:	C30/37 - XF3+XD1+XA2
PODKLADNÍ BETON:	C16/20 - X0

## BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:

B500E

## DŘEVO:


KRAJINÍ PODĚLNÍKY: D30, DUB  
MOSTNICE: D30, DUB  
ZÁBRADLÍ: ROSTLÉ DŘEVO C20


OCELI

S355J2N

## SPOJOVACÍ MATERIÁL:

**SVORNÍKY  $f_u = 800 \text{ MPa}$   
ŠROUBY 8.8  
OTIKOROZNÍ OCHRANA:  
viz. TZ**

<p>objednatel (investor):</p> <p>Soutěžnicový systém S-JTSK, výškový systém Bp</p>	<p>razítko:</p>
 <p>SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU A CHRÁNĚNÉ KRAJINĚ OBLASTI ŠUMAVA</p> <p>1.měje 260, 385 01 Vimperk</p>	<p>ověřili: datum:                      podpis:</p>

ARCHITEKTONICKÁ PRACOVNA A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST, Bernartových 65, P. O. Box 199 21, Praha 9 - Letňany, tel.: 281 097 222, fax: 281 097 200, e-mail: helika@helika.cz		Zhotovitel:	
Nominovaný:	Zodpovědný projektant:	Realizace dle státní:	
Ing. Ondřej Daniš	Ing. Petr Karásek, Ph.D.		
podpis: <i>Daniš</i>	podpis: <i>Karásek</i>	 <b>HELIKA</b> OBERMAYER CORPORATE GROUP	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		
Ing. Vojtěch Petřík, Ph.D.	Ing. Petr Karásek, Ph.D.	HELIKA, a.s., Bernartových 65, 199 21 Praha 9 – Letňany	
podpis: <i>VP</i>	podpis:		

Kraj:	PLZEŇSKÝ		
Katodostřední azemí:	HÚRKA U ŽELEZNÉ RUDY		
Objednateel:	SPRÁVA NP A CHKO ŠUMAVA, I. MÁLE 260, 365 01 VIMPERK		
Akce:	CYKLOSTEZKA GERLOVA HUŤ - NOVÁ HÚRKA - PRÁŠILY - SRNÍ ÚSEK III/A NOVÁ HÚRKA - SKELNÁ		
Objekt:	SO 201 – MOST PŘES SLATINNÝ POTOK		
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		
Čís. zakázky:	01412-05		
Čís. akce:	-		
Datum:	04.2014		
Formát:	3 A4		
Měřítko:	1:25		
Stupeň:	Souprava:		
PDPS			
Část:	Čís. přílohy:		
B-201	005		