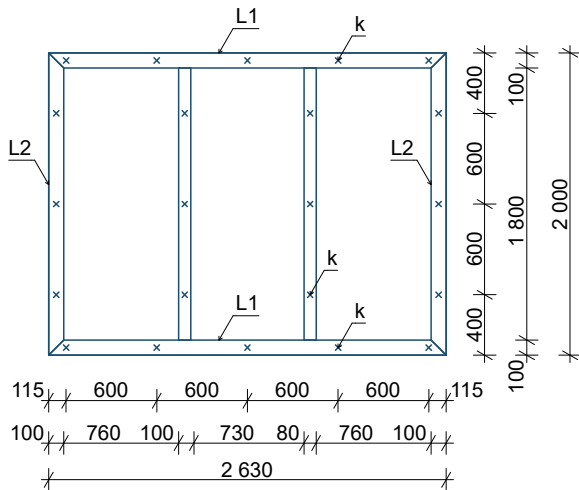
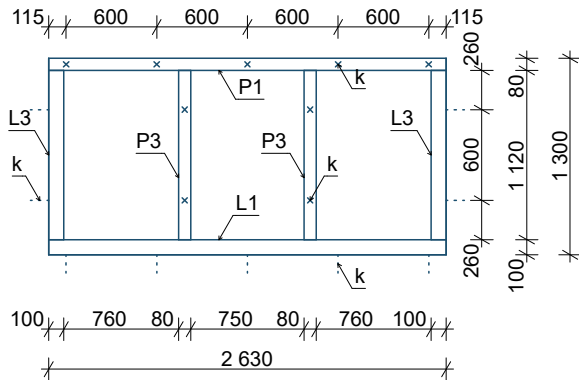


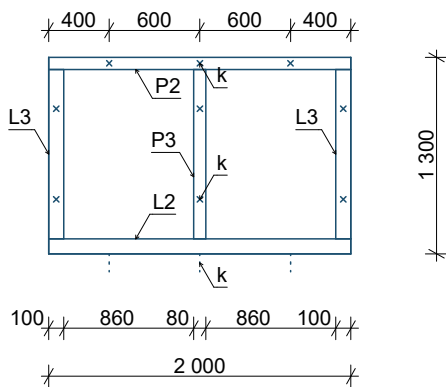
ZABUDOVANÉ PRVKY HYDROIZOLAČNÍ VANY
dno šachty



POHLED BB



POHLED AA



(HI) HYDROIZOLAČNÍ VANA VÝTAHOVÉ ŠACHTY - VÝPIS ZABUDOVANÝCH PRVKŮ

OZN.	PROFIL	DÉLKA	JED. HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
-	-	m	kg/m	ks	kg
L1	L 100/100/5	2,630	8,00	2	43
L2	L 100/100/5	2,000	8,00	2	32
L3	L 100/100/5	1,120	8,00	4	36
P1	Pásovina P5/80	1,630	3,20	2	11
P2	Pásovina P5/80	2,000	3,20	2	13
P3	Pásovina P5/80	1,120	3,20	6	22
CELKEM OCELOVÉ NOSNÍKY =					160
svary 4%					10
CELKEM =					170


ZÁVITOVÁ KOTEVNÍ TYČ (**k**) \varnothing 12 MM, BUDE OPATŘENA METRICKÝM ZÁVITEM
- LEPENÁ KOTVA DO BETONU (HILTI RE500) - CELKEM 58 KS
k - KOTEVNÍ TYČ VEVÁŘIT VODOTĚSNĚ DO OTVORŮ V NOSNÍCÍCH Lx A Px

K NEREZOVÝM ZABUDOVANÝM PRVKŮM **L1-P3** BUDOU PŘIVAŘENY NEREZOVE PLECHY TL.3 MM, KTERÉ BUDOU TVOŘIT NEREZOVOU HYDROIZOLAČNÍ VANU, SVARY VODOTĚSNÉ - PLOCHA PLECHŮ CELKEM = $(5,26+2\times3,42+2\times2,6) = 17,3 \text{ M}^2$

OCEL PRVKŮ IZOLAČNÍ VANY - 1.4541 (NEREZ)

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM STATIKY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RADAN SLEŽKA	MARPO s.r.o. 28.října 201, 709 00 Ostrava
VYPRACOVALA:	ING. VLADIMÍR JIRSA	
PROJEKTANT ČÁSTI PD: D.3 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/ HIP:	BARBORA KYŠKOVÁ	 <div>Občanská 1116/18 710 00 Ostrava e-mail: info@atris.cz tel. +420 724 796 049</div>
KONTRLOVAL:	ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK	
VYPRACOVAL:	ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK	
PROJEKTANT ČÁSTI PD:		

INVESTOR: Město Český Těšín nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín		DATUM:	05/2025
NÁZEV STAVBY: CELKOVÁ OBNOVA BUDOVY ZŠ KONTEŠINEC PO POŽÁRU		FORMÁT:	-
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		DOKUMENTACE OBJEKTU: DPS	
MÍSTO STAVBY:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: ČESKÝ TĚŠÍN	STAVEBNÍ OBJEKT:	
ČESKÝ TĚŠÍN	PARCELA .Č.: viz. TZ	SO 01 OBJEKT ZŠ	
NÁZEV VÝKRESU: HI - HYDROIZOLAČNÍ VANA		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:50	D.3.4.11